



- ### LEGENDA
-  Aerogeneratori di progetto
 -  Elettrodotto interrato MT
 -  Strade da realizzare
 -  Strade esistenti da adeguare
 -  Cabina di commutazione
 -  SSE 30 - 36 kV
 -  SET TERNA 36 - 380 kV
 -  SE TERNA
 -  AVIC di 10 km (50*Htip)
 -  Confini Comunali

INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LE PERIMETRAZIONI AREE NON IDONEE F.E.R. R.R. 24/2010

-  Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
-  Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
-  Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
-  Zone archeologiche con buffer di 100 m.
-  Tratturi con buffer di 100 m.
-  Boschi con buffer di 100 m.
-  Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
-  Territori contermini ai laghi fino a 150 m.
-  Territori costieri fino a 300 m.
-  Versanti
-  Lame e gravine
-  PUTT/p - Ate A
-  PUTT/p - Ate B
-  Aree Protette Nazionali-Regionali
-  Sistemi di naturalità (secondario)
-  Zone S.I.C.
-  S.I.C. Posidonieto
-  Nuclei Naturali Isolati
-  Coni visuali (10km)
-  P.A.I. - Pericolosità Idraulica
-  P.A.I. - Rischio Idraulico
-  P.A.I. - Pericolosità geomorfologica

Regione Puglia
 COMUNI DI MARGUGLIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQ27

Titolo:
INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE

Scala: **SFA_40** Formato Stampa: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **BAEQ27_StudioFattibilitàAmbientale_40**

Progettazione: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Marzio - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Marzio
 Società del Gruppo: **SSE Renewables** For a better world of energy

Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
Data:			
Luogo:			
Motivo della revisione:			
Revisione:			

